

Robinetts à papillon - Gamme Excellence



MANCHETTE

EPDM

PAPILLON
INOX CF8M jusqu'au DN100,
FONTE GJS revêtu au-delà

RÉSEAUX D'INCENDIE SPRINKLER

CORPS FONTE EN GJS-500-7 RILSANISÉ

Certificat
matière 3.1
sur demande



TS : -10 °C à +110 °C.

Utilisation :

- Fig. 1142, 1144 et 1182 : pour réseaux d'incendie SPRINKLER.
- Fig. 1148 : pour réseaux d'incendie, système SPRINKLER (Règle APSAD R1) : canalisation d'essais et vannes sur système anti-gel.

Normalisation (Fig. 1142 et 1148) :

- Appartient à la liste des matériels pouvant être utilisés dans le cadre d'une installation réalisée selon les règles APSAD R1.

- **CNPP** : Centre National de Protection et de Prévention.

Normalisation (Fig. 1144 et 1182) :

- Tests étanchéité suivant la norme EN 12266-1, classe A.
- Agrément : **FM** (Factory Mutual) 3025174 du 17/06/2008.



1142 OREILLES DE CENTRAGE - AVEC CONTACTS FIN DE COURSE

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16 et CLASS 150 (PN20)								
Code réducteur monté	1142050	1142065	1142080	1142100	1142125	1142150	1142200	1142250	1142300

PRIX € H.T.



1148 OREILLES DE CENTRAGE - AVEC CONTACTS FIN DE COURSE

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16 et CLASS 150 (PN20)								
Code réducteur monté	1148050	1148065	1148080	1148100	1148125	1148150	1148200	1148250	1148300

PRIX € H.T.



1144 OREILLES DE CENTRAGE - AVEC CONTACTS FIN DE COURSE

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PN	10/16 et CLASS 150 (PN20)								
Code réducteur monté	1144050*	1144065*	1144080*	1144100*	1144125*	1144150*	1144200*	1144250*	1144300*

PRIX € H.T.

* Jusqu'à épuisement du stock.



1182 OREILLES TARAUDÉES - AVEC CONTACTS FIN DE COURSE

Ø nominal	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	16	16	16	16	16	16	10	10	10
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10	10	10
Code réducteur monté	1182050*	1182065*	1182080*	1182100*	1182125*	1182150*	1182200*	1182250*	1182300*

PRIX € H.T.

* Jusqu'à épuisement du stock.



Brides Acier et Inox.
Pages 194 à 211.

